

Commune : **BEDARRIDES**Rivière : **Le Rhône**

## Route d'Entraigues

**Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Panneau

**1** Repère(s) sur le site

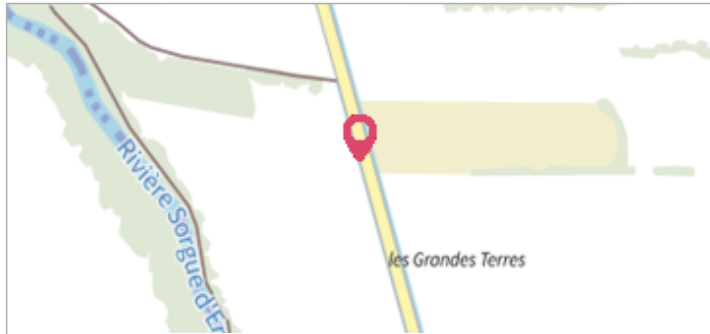
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : R2003\_S\_PHE\_649

Date de mise à jour : 20/01/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.91485500 / Y: 44.02887800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 853490.37 / Y: 6327402.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.914855 / Y: 44.028878

Code Hydro: V---0000

Rive de référence: Non renseigné



## Décembre 2003

Altitude calculée de l'eau : **26.99 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**
**Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement

### GÉNÉRAL

Code : R2003\_R\_PHE\_649\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

17/04/2018

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DE PLUS HAUTES EAUX : CRUE DU RHÔNE (AVAL DE MONTÉLIMAR) EN DÉCEMBRE 2003 -**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : GE AZURGEO

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : GE AZURGEO

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 26.990 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 26.99 m